

Title	Projektionsspektrum ノー性質ト Hopf ノ Erweiterungssatz
Author(s)	小平, 邦彦
Citation	全国紙上数学談話会. 159 p.234-p.244
Issue Date	1938-06-20
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74631
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

645. Projektionsspektrum, 一性質ト

Hopf, Erweiterungssatz.

小 平 邦 彦 (東大)

§1. Projektionsspektrum ト Kuratowski ノ Abbildung.

Kompaktum F , abg. Überdeckung \mathcal{U} , \mathcal{V} ,
Nerv \mathcal{K} トシ; K , Eckpunkt $a =$ 對應スル \mathcal{U} ,
Element \mathcal{U}^a F^a \mathcal{U} 現ハス. 開集合 $G^a \subset F^a$ \mathcal{U} 充分小サ
クトレバ, offene Überdeckung $\{G^a\}$, Nerv
ハ K ト一致スル. $\{G^a\} =$ 開スル Kuratowski,
Abbildung \mathcal{K} \mathcal{K} トスレバ, K F \mathcal{U} Polyeder \overline{K}
 $=$ abbilden スル 連続 + Abbildung \mathcal{K} \mathcal{K} \mathcal{K} , $p \in F$
カ $F^a =$ 含マレル + ラバ, $a \in K(p)$, $K =$ 終ケル Träger

simplex / Eckpunkt である。" ソコで一級 =

定義. $k(F) \subset \bar{K}$ なる連続な Abbildung k が
" $p \in F^a$ ならば $a \in k(p)$ / Träger / Eck-
punkt である" なる条件を満足スルトキ, k を廣義 /
Kuratowski / Abbildung トイフ。

Kompaktum F / Projektionsspektrum を

$$(K_1, K_2, \dots, K_m, \dots) \quad K_m = \pi_m^{m+1}(K_{m+1})$$

トスル。 $K_m = \bigcap K_m$ を Nerve トスル F / abg. Über-
deckung \mathcal{U}_m が對應スル。 K_m / Eckpunkt $a =$
對應スル \mathcal{U}_m / Element を添数 m / 附けて F_m^a デ現
ハス。然ルトキ次ノ定理が成立す：

定理 I. k_m を \mathcal{U}_m に対応スル廣義 / Kuratowski
/ Abbildung トスル。

$$Z = (z_1, z_2, \dots, z_m, \dots), \quad z_m \in K_m$$

を F / Projektionszyklus トスルベ,

$$k_m(Z) \subset z_m \text{ in } \bar{K}_m$$

証明:

- 1) K_m / Eckpunkt a に対シテ, F_m^a / 任意ノ点ヲツ定メテ,
ソレヲ $r(a)$ デ現ハス。 K_m / 各 Eckpunkt a ヲ夫々 $r(a)$
デ置換ヘレバ * \mathcal{U}_m 内ニ實現サレタ Nerve $r(K_m)$ が得ラレル。
 $r(K_m)$ ト K_m ハ必ずしも isomorph デハナイガ r ハ K_m
ヲ $r(K_m) = \text{simplicial} = \text{abbilden}$ スル。

$Z = (z_m)$ が Projektionszyklus ナルトキ,
 $r(Z) = (r(z_m))$ ハ F / konvergenter Zyklus

1) Alexandroff und Hopf: Topologie, S 366.

lus デアツテ, $Z \rightarrow r(Z) + \nu$ abbildung = ヨ
ツテ, Projektionszyklus デ定義サレタ Betti
群ト, konvergenter Zyklus デ定義サレタ Betti
群ガ isomorph = + ν .

- 2) $Z = (z_m)$ 7 Polyeder \bar{K} = 於ケル konvergenter
Zyklus トスレトキ, K = 関スル kanonische
Verschiebung 7 g トスレバ, $g(z_m) \in K$ ハ, 或
 m カラ 先スベテ homolog ト+ ν . コノ $g(z_m)$ /
Homologie klass 7 $q(Z)$ デ表ハスコト = スレ
バ, $Z \rightarrow g(Z)$ + ν 對應 = ヨツテ, \bar{K} / konver-
genter Zyklus = ヨツテ定義サレタ Betti 群ト
Komplex K / Betti 群ガ isomorph = + ν .

- 3) $f(F) \subset F'$ + ν 連続ナ Abbildung f ガ與ヘラレ
タトキ, $Z = (z_m)$ 7 F / konvergenter Zyklus
トスレバ, $f(Z) = (f(z_m))$ ハ F' / konvergenter
Zyklus デアツテ, $Z \rightarrow f(Z)$ + ν Abbildung
= ヨツテ F / Betti 群ガ F' / Betti 群 = homo-
morph = abbilden サレ ν .

コノ f = ヨツテ生ズル Homomorphismus 7 h_f ,
或ハ單ニ f デ現ハス. 定理 1 = 於ケル K_m ハ, h_{K_m} /
意味デアツタ ν スナハチ

$$h_{K_m}(Z) \sim z_m \quad \text{in } \bar{K}_m$$

コレヲ 1), 2) = ヨツテ詳シク書ケバ

$$g_m K_m r(Z) \sim z_m \quad \text{in } K_m$$

スナハチ, $m = \infty$ ヲツテ定マル。 $L_0 = L_0(m)$ カアツテ,

(A) $\varphi_m \kappa_m r(z_l) \subset \Sigma_m$ in K_m , $l \geq L_0$.

(A)ノ証明: K_m = 對シテ, $\sigma > 0$ ヲ充分小キクトツテ,
 K_m ノ各 Simplex σ = ツイテ, σ = 含マレナイ
 Eckpunkt a ヲ中心トスル Baryzentrische
 Stern B_a ト $\bar{\sigma}$ ノ距離ガ σ ヨリ大キイ様 = スルコ
 トガ出來ル: $a \notin \bar{\sigma}$ ナラバ $\rho(\bar{\sigma}, B_a) > \sigma$. (A. u. H.
 Topologie S 351)

次ニ $L_0 = L_0(m)$ ヲ充分大キクトツテ, $l \geq L_0$ ナ
 ルスベテノ l = ツイテ, $\delta(\kappa_m(F_l^a)) < \delta$ ナル如
 クスル。

然ルトキハ, $p \in F_l^a$ ナラバ, $\varphi_m \kappa_m r(a)$ ハ
 $\kappa_m(p)$ ノ Träger-simplexノ Eckpunkt ナ
 アル。何トナレバ, $p, r(a)$ ハ共ニ F_l^a = 含マレルカラ,
 $\rho(\kappa_m(p), \kappa_m r(a)) < \sigma$. 故ニ, $\kappa_m(p)$ ノ Träger-
 simplex ヲ $\sigma(p)$ ナ表ハスコト = スレバ, $\rho(\overline{\sigma(p)},$
 $\kappa_m r(a)) < \sigma$. 故ニ \sim ノ定義 = ヲツテ,

$\varphi_m \kappa_m r(a) \subset \sigma(p)$. 又 $p \in F_l^a$ ナルトキハ, 勿論
 $F_m^{\pi_m(a)} \ni p$ ナアルカラ, 定義 = ヲツテ, $\pi_m(a) \subset \sigma(p)$
 ナアル。

K_l ノ上ニ π_m^l = 關シテ作ツタ Prism $\Pi(K_l)$ ヲ
 考ヘル。 (A. u. H. Topologie, S 198). $\Pi(K_l)$
 ノ Simplex ハスベテ K_l ノ Simplex (a_0, a_1, \dots, a_n)
 カラ作ラレタモナリ, $(\pi_m(a_0), \dots, \pi_m(a_n), a_n, \dots$

a_n) とル形ヲモツ。コノトキ, $F_L^{a_j}$ ハ一点 p ヲ共有スルカラ, 上ニ述べタル如ク, $\pi_m(a_j)$, $\varphi_m k_m r(a_j)$ ハトベテ. $K_m =$ 於ケル $K_m(p)$, Träger $X(p)$, Eckpunkt ナアル。故ニ ψ ナル Abbildung

$$\psi(\pi_m(a_0), \dots, \pi_m(a_L), a_L, \dots, a_n)$$

$$= (\pi_m(a_0), \dots, \pi_m(a_L), \varphi_m k_m r(a_L), \dots, \varphi_m k_m r(a_n))$$

ニ定義スルベ, ψ ハ $\Pi(K_L)$ ヲ $K_m =$ abbilden スル simpliziale Abbildung ナリツテ, K_L ナル $\varphi_m k_m r$ ト一致シ, K_m ナル identische Abbildung ナアル。

然ルニ

$$z_L \sim \pi_m^L(z_L) \quad \text{in } \Pi(K_L)$$

故ニ

$$\psi(z_L) \sim \psi \pi_m^L(z_L) \quad \text{in } K_m$$

$$\psi(z_L) = \varphi_m k_m r(z_L), \quad \psi \pi_m^L(z_L) = \pi_m^L(z_L) \quad \text{ナアルカラ}$$

$$\varphi_m k_m r(z_L) \sim \pi_m^L(z_L) \sim z_m \quad \text{in } K_m$$

コレヲ (A) ナ証明ナレタ。 (定理 1, 証明終リ)

§2. Hopf, Erweiterungssatz.

定理 2. (Erweiterungssatz). F ナ $n+1$ dim.

Kompaktum, $F' \subset F$ ナ n dim. Teilkompaktum トシ, $n \in \mathbb{Z}$ ナ $\text{mod. } 1$ ナ reduzieren ナレタ實數, 加法群トスル, F' ナ n -dim. Sphäre $S^n =$

abbilden スル 連続 + Abbildung f が 興ヘテ レタト
キ, Koeffizientenbereich \mathbb{R} = 関シテ, 条件:

(B) $Z^n \subset F'$, $Z^n \sim 0$ in F + ラバ $f(Z^n) \sim 0$
in S^n . が 成立スル + ラバ, f ハ $F \rightarrow S^n =$ abbilden ス
ル 連続 + Abbildung = 拡張 + レル。

K' が K^{n+1} , Teilkomplex, $F = \overline{K}$, $F' = \overline{K'}$
+ ルトキ, Erweiterungssatz が 成立スルコトハヨク
知ラレテキル. (A. u. H.: Topologie, S. 500; 或ハ
H. Freudenthal: Hopfsche Gruppe. Com-
positio Math. 4. 等). コレヲ Satz 1 ヲ 應用シテ
Kompaktum 1 場合 = 拡張スル。

F^{n+1} , Projektionsspektrum $\tau(K_m^{n+1})$, K_m^{n+1}
= 對應スル Überdeckung $\tau \mathcal{U}_m = \{F_m^a\}$ トスレバ,
 $F_m^a \cdot F' \neq 0$ + ル $F_m^a \cdot F'$, 全体ハ F' , abg. Über-
deckung τ + シ, τ 1 Nerv $K'_m \hookrightarrow K_m^{n+1}$, Teil-
komplex デアツテ, $(K'_m) \cap F'$, Projektions-
spektrum τ + ス. 今 F_m^a τ 各ハ 開集合 $G_m^a \subset F_m^a$
 τ 充分小ナク トツテ, $\{G_m^a\}$ + ル Überdeckung = 関シ
テ Kuratowski 1 Abbildung k_m τ 1作レバ,
 $k_m(F') \subset \overline{K'_m}$ デアツテ, $k_m \cap F'$, Überdeckung
 $\{F_m^a \cdot F'\} =$ 関シテ, 廣義 1 Kuratowski 1 Abbildung
デアレ。

K_m^{n+1} , Realisation. $\tau \tau(K'_m) \subset F'$ トル如ク
定メル。然ルトキハ $f \tau$ ハ K'_m 1 Eckpunkt $\tau S^n =$

abbilden π . S^n は $n+1$ 次元 Euklid 空間 R^{n+1} / Einheitsphäre と考へるべし, f は Euklidisch + Komplex \bar{K}_m , R^{n+1} へ / affin Abbildung γ 定まる.

こゝ affin Abbildung γ 再び f を表はす $\gamma \circ f = \pi$ として, f は γ の \bar{K}_m の Eckpunkt, Bild は S^n 上へ π の γ の \bar{K}_m の Eckpunkt, m を充分大きくすれば, $f(\bar{K}_m)$ は S^n の中心 O を含み $f(\bar{K}_m) \subset R^{n+1} - O$. ソコで, O から S^n へ / Projektion P を現はし, $P \circ f$ は stetige Abbildung γ 考へる.

Lemma 1 $\varepsilon > 0$ に対して, m を充分大きくすれば

$$P(f(\bar{K}_m(p)), f(p)) < \varepsilon, \quad p \in F'$$

従つて π , $P \circ f$ と f は homotop である.

証明は明白である.

Lemma 2. m を充分大きくすれば, \bar{K}_m で定義される stetige Abbildung $P \circ f$, $P \circ f(\bar{K}_m) \subset S^n$ は \bar{K}_m^{n+1} , S^n へ / Abbildung = 拡張される. 但し $f = \pi$ として (B) が成立するものと仮定する.

証明. Komplex = π である Erweiterungssatz が既に証明されてあるから, 今 Lemma 2 が成立しないことを仮定すれば, 無限に多くの m に対して (B) が成立しない: π は

$$z_m^n \in \bar{K}_m', \quad z_m^n \rightarrow 0 \text{ in } K_m^{n+1},$$

$$P \circ f(z_m^n) \not\rightarrow 0 \text{ in } S^n.$$

+ \mathbb{R} Koeffizientenbereich \mathbb{R} , Zyklus Z_m^n が存在スル。 $K_m^{n+1} \ni 0$ + \mathbb{R} K_m' , Zyklusハ群ヲ作スカラ, Z_m^n ヲ適當ニ選ンデ

$Pfr(Z_m^n) \sim \lambda_m S^n$ in S^n , $\frac{1}{4} \leq \lambda_m \leq \frac{3}{4}$ + \mathbb{R} 様ニスルコトが出来ル。但シ $\lambda_m S^n =$ 於ケル S^n ハ S^n ノ Grundzyklus, スナハチ $S^n = \bar{X}^{n+1} =$ 於ケル \dot{X}^{n+1} ヲ現ハスモノト考ヘル。

オクノ如キ Z_m^n カラ適當ナ部分列 $Z_{m_j}^n$ ($j=1, 2, 3, \dots$)ヲトツテ, スベテノ $m =$ 對シテ $\pi_m(Z_{m_j}^n)$ ($j=1, 2, 3, \dots$)ガ收斂スル様ニスルコトが出来ル。部分列 $Z_{m_j}^n$ ヲ一ツ定メテ

$$\hat{Z}_m^n = \lim_{j \rightarrow \infty} \pi_m(Z_{m_j}^n)$$

然ルトキハ

$$\hat{Z}_m^n \in K_m', \quad \hat{Z}_m^n \sim 0 \text{ in } K_m^{n+1}, \quad \pi_m^{n+1}(\hat{Z}_{m+1}^n) = \hat{Z}_m^n.$$

故ニ

$$Z^n = (\hat{Z}_m^n)$$

ハ F' ノ Projektionszyklus ナラツテ,

$$Z^n \sim 0 \text{ in } F$$

故ニ, (B) + \mathbb{R} 假定ニヨツテ

$$f(Z^n) \sim 0 \text{ in } S^n$$

然ルニ, f ト Pfr K_m ハ homotopi ナアルカラ

$$Pfr K_m(Z^n) \sim 0 \text{ in } S^n$$

定理1ニヨツテ, $K_m(Z^n) \sim \hat{Z}_m^n$ ナアルカラ

$$pfr(\hat{x}_m^n) \sim 0 \quad \text{in } S^n$$

然ル=又、 $\varepsilon > 0$ = 對シテ m ヲ充分大キク トツテ オケバ、
 $m_{j'} \geq m$ ノ トキ

$$r(x_{m_{j'}}^n) \underset{\varepsilon}{\sim} r \pi_m^{m_{j'}}(x_{m_{j'}}^n) \quad \text{in } F'$$

トナルカラ、 ε ヲ充分小サク トツテ オケバ

$$fr(x_{m_{j'}}^n) \sim fr \pi_m^{m_{j'}}(x_{m_{j'}}^n) \quad \text{in } R^{n+1} - 0$$

故=

$$pfr(x_{m_{j'}}^n) \sim pfr \pi_m^{m_{j'}}(x_{m_{j'}}^n) \quad \text{in } S^n$$

或ハ

$$pfr \pi_m^{m_{j'}}(x_{m_{j'}}^n) \sim \lambda_{m_{j'}} S^n \quad \text{in } S^n$$

コゝ = 於テ $j' \rightarrow \infty$, limit ヲ トレバ、

$$pfr(\hat{x}_m^n) \sim \lim_{j' \rightarrow \infty} \lambda_{m_{j'}} S^n \quad \text{in } S^n$$

$pfr(\hat{x}_m^n) \sim 0 \quad \text{in } S^n$ ナルカラ、 $\lim_{j' \rightarrow \infty} \lambda_{m_{j'}} \equiv 0 \pmod{1}$

ナレバ $0 < 1$. コレハ $\frac{1}{4} \leq \lambda_{m_{j'}} \leq \frac{3}{4} = 1$. コレ
 テ Lemma 2 が証明サレタ。

Lemma 3. F 7 Kompaktum, F' 7 \cdot , Teil-
 kompaktum, g 7 $F \rightarrow S^n$ へ abbilden スル 連続
 + Abbildung トスル。

$F' : S^n \rightarrow$, stetige Abbildung f , $f(F') \subset S^n$. が

$$\rho(g(\rho), f(\rho)) < 1 \quad (= S^n \text{ , 半径}), \quad \rho \in F'$$

ナル 條件ヲ 満足スル トキハ、 f ハ $F : S^n \rightarrow$, stetige

Abbildung = 擴張サレル。

証明: S^n 7 Rand トスル $R^{n+1} \supset S^n$, Einheitskugel $\supset E^{n+1}$ トスレバ, $f \wedge f'(F) \subset E^{n+1}$ 7 連続ige Abbildung $f^I =$ 擴張サレル. $p \in F'$ 7 トキ $\rho(g(p), f'(p)) < 1$ 7 アルカラ, $\eta > 0$ 7 充分小サクトレバ,

$$\rho(p, F') \leq \eta \quad \text{7 ラバ} \quad \rho(g(p), f^I(p)) < 1$$

トスル. カ7, 如キ η 7 ツ定メテ,

$$\rho(p) = \begin{cases} \rho(p, F') & \rho(p, F') \leq \eta \quad \text{7 トキ,} \\ \eta & \rho(p, F') > \eta \quad \text{7 トキ.} \end{cases}$$

7 $\rho(p)$ 7 連続函数ヲ定義スル. 線分 $\overline{g(p)f'(p)}$ 7 $\eta - \rho(p) : \rho(p)$ ノ比 = 内分スル点ヲ $f^{\text{II}}(p)$ トスレバ $f^{\text{II}}(p)$ 7 明カラカ = p = ヲイテ連続デアツテ, $g(p) \in S^n$ 7 7 ルコト = 注意スレバ, $f^{\text{II}}(F) \subset E^{n+1} - 0$ 7 ルコトガ分ル. ヲコデ

$$\hat{f}(p) = pf^{\text{II}}(p) \quad p \in F$$

7 連続 7 Abbildung $\hat{f}(F) \subset S^n$ 7 定義スル. 然ルトキハ, f^{II} 7 定義カラ直チ = 分ル如ク, $\hat{f} \wedge f$ 7 Erweiterungデアアル.

定理 2 7 証明. Lemma 2 = ヲツテ存在ヲ証明サレタ $pfr / K_m^{n+1} \wedge$, Erweiterung 7, \widehat{pfr} トスレバ, Lemma 1 = ヲツテ

$$\rho(\widehat{pfr} k_m(p), f(p)) < 1 \quad p \in F'$$

トスル. 故 = Lemma 3 = ヲツテ $f \wedge F \supset S^n \wedge$ abbilden

スル *stetige Abbildung* = 擴張サレル。(証明終り)